

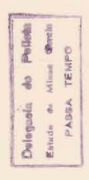
SERVIÇO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

N.º 31/69

Assunto Remesta de documentos

Secretaria de Estado da Segurança Pública de Minas Gerais

Serviço Delegacia de Polícia de Passa Tempo



Em 18 de maio de 1 969

Do Dele gado de Polícia

ao Senhor Comandante da 4a. Zona Aérea 810 Paulo

Com este passo as vossas mãos relatório de pesquisas feitas nesta Cidade com relação a OANI, pelo senhor Antônio Pedro da Silva Faleiro, declarações prestadas pelo senhor João Luiz dos Reis, ambos bançários na Agencia do Banco da Lavoura, sediado mesta Cidade.

Ao ensejo coloco-me ao vosso inteiro dispor pa ra qualquer eventualidade.

Saudações,

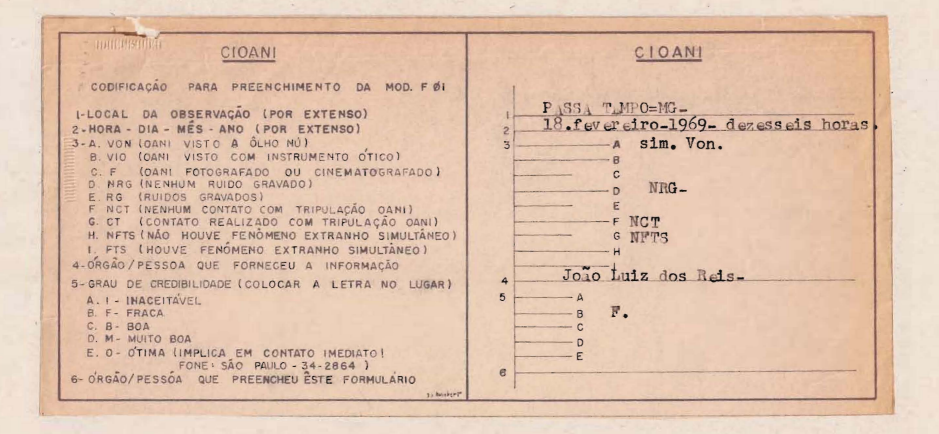
José Francisco de Sousa Delegado de Polícia

Exmo. Sr.

Comandante da 4a. Zona Aérea

Q.G.

SAO PAULO



NOTAS COLLTADAS POR ANTONIO PLDRO DA SILVA FALLIRO SÔBRE OANI DE DIVERSAS PESSOAS E,O MESMO OANI OBSERVADO POR JÕÃO LUIZ DOS REIS.

M 18 de fevereiro de 1969- PASSA TAMPO=MG

AS 16 horas -lado norte da cidade-***************

Dados relativo ao observador:

1-nome: João Luiz dos Reis-

3- sexo masculino- 4- compleição física normal. 2-idade-26 anos. 6-Religião: Católica Apostólica Romana. 5-casado-

7- Habitos normais:

b- leitura geral-

c-futebol-

8 - Curso ginasial completo-

9-Profissão- Bancario-

10- media.

II - Dados relativos a area do obsevador/OANI -

1- Municipio - Passa Tempo-

2- Minas Gerais-

3- Posição em relação cidade

4- montanhosa-

5-diversas.

6-Minas e jazidas a quilômetros de distância do ponto de obser-

III- Dados referentes a observação:

1- hora- 16 horas.

2- Terça-feira-

3- dia 18

4- verao

5-1969-

6- condições atmosféricas no momento da observação : boas

a- diurna- sola a oeste- OANI a norte

c- poucas nuvens - d- temperatura quente- e- tempo seco.

f- vento fraco.

7- OANI a grande altura- 8- Lugar habitado-

d-3- em grupos.

13-A*- Observador ao ar livre-

Velocidade do OANI= lenta.

Observação feita a ôlho nú.

IV- DADOS REFERENTES AO OANIS

1- Tinha mais ou menos o tamanho do planeta Venús, como nos aparece em todas as noites de boa visibilidade do espaço. Deveria ter a forma arredondada, cor prateada. Refletia luz solar. Anda va lentamente. Desapareceu por entre nuvens. Voava a grande altura, sendo impossivel melhores detalhes. Não havia ruido algum. Não se tratava de avião, helicoptero ou algo semelhante.

Autorizo o Quartel General da 42 zona aerea a utilizar estas declarações para fins de estudo , pesquisas e necessária divulgações.

Informações coletadas do observador por Antonio Pedro da Silva

Faleiro.

OBSERV DOR:

JOAO LUIZ DOS REIS

RELATÓRIO SÓBRE

I - DADOS DO RELATÓRIO

- 1. Número: 0 41
- 2. Data de preenchimento: 24 Junto 69
- 3. Local onde foi observado: Passa Tempo (MG)
 4. Relator: Hose Francisco de Souza Delegado
- 5. Cartão perfurado nº:
- 6. Fita do Computador nº:
- 7. Anexos: molicies de tourl conspondencie de Delegral.

II - DADOS REFERENTES AO LOCAL
1. Municipios Passa Tempo 2. Estados Minos Gersis
2. Estado: Mins Gerses
3. Posição em relação a:
a) Sítio
b) Fazenda
c) Vila
d) Gidade
4. Posição em relação a acidentes geográficos:
a) Região pluna
b) Região motanhosa
c) Região litorânea
d) Região hidrográfica
5. Vegetação do local:
a) Basteira
b) Castings
c) Mata
d) Floresta
e) Culturas
f) Jardins
6. Minas e Jazi das: Ouro ferro

TIT		DADOG	DESTRUCTION	A OBSERVAÇÃO
ola aleada	100	MILLIAMO	ETCH, MAYCHAY VOLES	THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF

- 1. Hora: 16 00 P
- 2. Dia da semana: Verça-Feira
- 3. Dia do mês: 18/ Fovereiro/
- 4. Estação do anos COROS VERÃO
- 5. Ano: 1969

IV - CONDICOS ATMOSPÉRICAS NO MOMENTO DA OBSERVAÇÃO

0048

- 1. Diurna: Sol a OESTE CANI 20 NORTE
 - a) Posição do Sol em relação ao objeto
 - b) Posição do Sol em relação ao observador
- 2. Noturna:
 - a) Posição da Lua em relação ao objeto
 - b) Fase da Lua
 - c) Estrelas visíveis:
 - 1) Ceu estrelado
 - 2) Ceu parcialmente estrelado
 - 3) Ceu sem estrelas

3. Nuvens:

- a) Nenhuma
- b) Poucas
 - e) Bastante
 - d) Totalmente nublado
- 4. Temperatura:
 - a) Frio
 - b) Môrno
 - e) Quente

Charles .	-		-
Str.	Hum	17 55 5	TO DE
12	war great to	copy and it	CANADA

- a) Seco
- b) Bruma seca
- c) Nevoeiro
- d) Chuya
- e) Tempestade:
 - 1) No local
 - 2) Nas proximidades

6. Ventes

- a) Intensidades
 - 1) Nulo
 - 2) Frago
 - 3) Noderado
- 4) Forte
- b) Direção

V - POSICÃO RELATIVA ONI/OBSERVADOR

- 1. Distância entre ONI e observador, tomada sobre o solo:
 - CANI à grande altura
- 2. Posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS
- 3. Com referência a: (Poste, tôrre, antena, igreja, linha de alta tensão, flores ta, etc)

VI - DESCRIÇÃO DO LOCAL

- 1. firmo
- Z. Habitado
- 3. Iluminado ou não
- 4. Presença eventual de pessoas:
 - a) Número
 - b) Em grupo
 - c) Afastadas entre si
- 5. Presenta de animais:

- a) Espécie
- b) Quantidade
- 6. Existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

NADA

- 7. Presença nas imediações, de:
 - a) Casas
 - b) Fabricas
 - e) Escolas
 - d) Hospitais
 - e) Quarteis
 - f) Antenas de Rádio-Emissôras
 - g) Antenas de repetidoras de Televisão
 - h) Sub-Estações de Energia Eletrica
 - i) Usinas Eletricas
 - j) Linhas de baixa tensão
 - k) Linhas de alta tensão
 - 1) Transformadores
 - m) Rodovias
 - n) Ferrovias
 - o) Oleodutes
 - p) Adutoras de água
 - q) Outros imóveis notáveis:

VII - DADOS REFERENTES AC'S ONI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

uma stula de dia; timba + ou - de o Houra; pareces, VENUS; parecia orredoudado; con protes da refletia a les velon; renorimente lento mos peraphivel desa parecen por ontre os mivers; voira a go o othis veno rendo pomível observar por mienors. nos posicios rendo pomível observar por mienors. nos posicios rendo inerporir of confesso com: orizó, telicopters on des remelhante.

2. Dados tecnicos:

a) Formato: anedoustools

b) Dimensões (se possível comparadas com objetos próximos),
com o croquis: forceleir cura que estrele

de die.

c) Aparência:

1) Solido

2) Metalico

3) Opaco

4) Translúcido (no tôdo? em parte?)

5) Luminoso:

(a) Luz propria

(b) Luminosidade intensa

(c) Luz refletida

(d) Luminescência

6) Intensidade

7) continua ou intermitente 8) coloração — proleso

% Farois:

- (a) Número
- (b) Disposição em relação ao ONI
- (c) Alcance da iluminação projetada
- (d) Côr da luz emitida
- (a) Intermitente ou continua
- (f) Feixe de luz ou luz difusa
- (g) Formato do farol
- (h) Tamanho em relação ao ONI

- 2) Disposição em relação ao OMI
- 3) Tamanho relativo ao ONI
- 4) Formato
- 5) Côr do "vidro" de vedação

Portas:

- 1) Observada:
 - (a) Aberta
 - (b) Fechada (frestas?)
 - (c) Em movimento para cima

para baixo

para o lado

de correr

- (d) Tamanho relativo ao ONI
- (e) Tamanho relativo ao tripulante
- (f) Formato
- (g) Posição relativa ao ONI
- (h) Acionamento manual ou automatico
- f) Suportes de apôlo:
 - 1) Pairado, aparentemente sem apoio
 - 2) Apolado no chão:

- (a) Número de apolos
- (b) Posição relativa ao ONI
- (c) Comprimento
- (d) Formato e terminação
- (e) Forma de recolhimento
- g) Existência de estribos, saliências laterais, etc



VIXI - DADOS REFERENTES À TRIPULAÇÃO 1. Número de tripulantes

- 2. Aspecto físico em geral (descrição livre)

- 3. Feiçoes (semelhança com alguma raça humana)
- 4. Sexo presumível, timbre de voz, idade provavel
- 5. Estatura, pêso e demais medidas, em relação à pessoa humana
- 6. Vestimentas:
 - a) Cortes
 - b) Tipo (descrição livre)
 - c) Número de peças
 - d) Costura, botoes, bolses, zipers, cintos, etc
 - e) Capuz
 - f) Calcados

- g) Bôlsas, sacolas e demais acessórios
- h) Arma de defesa, ou algo parecido (descrição livre):

- 1) Numero
- 2) Aspecto (comparado com algo conhecido)
- 3) Foi apontada para o observador
 - (a) Foi acionada, como
 - (b) Efeito sentido pelo observador (descrição livre)
- i) Portava outros objetos quaisquer (descrição livre)

IX - DADOS REFERENTES A POSIÇÕES E MOVIMENTOS DO ONI

- 1. ONI imovel:
 - a) Ruidos

2. ONI em movimento: - Cuto

a) ruidos NADA

3. ONI em saida de repouso:

a) Modificações observadas quanto a ruidos, luzes, cores, etc

NADA

4. Trajetoria do ONI:

a) De onde velo

- b) Para onde foi
- c) que manobra ses relibérer leute

d) Tipo de trajetoria:

- 1) Retilines
 - 2) Em curva
 - 3) Em zigue-zague
 - ii) Ascendente
 - 5) Descendente
 - 6) Folha seca
 - 7) Variação de velocidade
 - 8) Acima, abaixo ou no meio de nuvens
 - 9) Forma de desaparecimento ou perda de vista

porcen

X - CONDICTES DO OBSERVADOR NO MOMENTO DA OBSERVAÇÃO

- 1. Observador ac ar livre
 - 2. No interior de prédie
 - 3. Dentro de vefculo:
 - a) Especie
 - b) Velocidade
 - c) Altitude em caso de aeronave
 - d) Pilotando, dirigindo, passageiro, ou outra função

4. Observação feita através de:

- a) Olho mi
 - b) Coulos
 - e) Vidraça ou parabrisa
 - d) Aparelho ótico (espécie e características)



COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- - a) Tipo de maquina
 - b) Abertura
 - c) Filme usado
 - d) Velocidade da exposição
 - e) Exibição do negativo
 - f) Possibilidade de fotomontagem
 - g) Outros dados:

2. Cinematografia:

- a) Tipo de maquina
- b) Número de quadros por minuto
- c) Sensibilidade do filme
- d) Bitola do filme
- e) Filmagem através de teodolito, telescópio, luneta e etc.
- 3. Exame pericial do local:
 - a) Pegadas
- b) Marcas
 - c) Residuos
 - d) Outras especies de decalque:

Obs: FAZER CROQUIS, INDICANTO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO EN-TRE SÍ, EM RELAÇÃO AO ONI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS -AMEXO.

e) Natureza e resistência do solo ou superfície



XXI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNSAMENTE COM A PRESENÇA DO ONI 1. Sôbre o local:

- - a) Radioatividade e magnetismo
- 2. Sobre pessoas:

- 3. Sobre animals, passaros, etc:
- 4. Sôbre motores à explosãos
 - a) Parada subita
 - b) Impossibilidade de removimentação
 - c) Volta ao funcionamento após o afastamento do ONI, a dis tância aproximada de:
- 5. Sobre motores eletricos:
 - a) Parada subita
 - b) Impossibilidade de removimentação
 - c) Volta ao funcionamento após o afastamento do ONI, à dis tancia aproximada de:
- 6. Sobre geradores elétricos:
 - a) Parada subita
 - b) Impossibilidade de funcionemento
 - c) Volta ao funcionamento após o afastamento do ONI, à dis tância aproximada de:
- 7. Sôbre radios receptores:
- 8. Sôbre gravadores:
- 9. Sobre radio transmissores:
- 10. Sobre aparelhos de radar:
- 11. Sobre aparelhes de Raio-X:
- 12. Sobre iluminação pública:
- 13. Sobre iluminação domiciliar:

- 14. Sobre rêde telefonica:
- 15. Sobre aparelhos de Televisão:
- 16. Sobre outros objetos:
- XIII DESCRIÇÃO HISTORIADA DO CONJUNTO DA OBSERVAÇÃO

XIV - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. Name: João Luiz dos Peis
- 2. Idade: 26 aury
- 3. Sexo: My
- 4. Compleixão rísica: normal
- 5. Grau de cultura:
 - a) Não sabe ler
 - b) Sabe ler
 - c) Curso primario completo
 - d) Curso gim sial:
 - 1) Completo
 - 2) Imcompleto
 - e) Curso superior:
 - 1) Completo
 - 2) Imcompleto
 - f) Curso Universitario:
 - 1) Completo
 - 2) Imcompleto
- 6. Profissão: Boncario
- 7. Condições econômico-financeiras:
- 8. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:
 - a) Personalidades rumunal
 - b) Earater: mound
 - c) Contrôle emocional: 50un
- 9. Condições psico-físicas no momento da observação:
 - a) Alimentado:

- b) Bebida alcoolica:
- e) Cansagoz
- d) Trabalhando:
- e) Distraido com algo:
- f) Subtâneidade ou não do início da observação:
- g) Tensões familiares, pessoais, políticas, etc.:
- 10. Arma individual do observador, no momento da observação:
- 11. Programa de TV e de Radio que ve/ouve:
- 12. Leituras normais:
- 13. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração:

Disco-voador foi visto à tarde em Passa Tempo

PASSA TEMPO — "Dia 18 de fevereiro, às 16h, no lado norte da cidade, várias pessoas viram um corpo estranho cruzando o espaço. Parecia tratarse de um disco-voador" — assim inicia o sr. Antônio Pedro da Silva Faleiro, residente à praça Raul Leite, n. 154, em Passa Tempo, sua curta narrativa sôbre o objeto estranho. E continua: "Tinha a forma arredondada, côr prateada e o tamanho do planeta Venus, como nos aparece tôdas as noites. Brilhava muito. Andava lentamente e, pouco depois, desapareceu entre as nuvens".

Diz mais o sr. Antônio Pedro da Silva Faleiro que esta não é a primeira vez que aparece, no céu, um objeto parecido com disco-voador. Acrescenta que, há quase um ano, "tivemos a visão de um disco-voador, quando voltávamos de uma cidade perto, podendo, inclusive, invocar o testemunho das pessoas que se encontravam em minha companhia, naquela coprtunidade".

A cidade

Passa Tempo é hoje uma cidade com pouco mais de 13 mil habitantes e está situada a 133 quilômetros de Belo Horizonte. Em 1870 contava já a freguesia com 152 casas residenciais, 28 fazendas agrícolas e 15 de criação, 12 comerciantes de tecidos, armarinhos e gêneros alimentícios, o to oficiais de artes e

oficio e duas minas, uma de ouro e outra de ferro, conhecidas, mas não exploradas. Em 1890, o recenseamento apontava a existência de 4.315 moradores na freguesia. Em 1911, desigou-se de Oliveira, adquirindo autonomia, tendo, em 1912, instalado sua primeira Câmara Municipal; em 1913, inauguravase a Coletoria e, em seguida, um grupo escolar; recebeu, também, no mesmo ano, seu primeiro destacamento policial; em 1925, a sede foi elevada à categoria de município; em 1937, instalouse o poder judiciário e, em 1948, a comarca.

Autoridades

O prefeito de Passa Tempo é o sr. José Paulo de Morais, que se encontra empenhado na instalação da rêde de abastecimento de água, rêde de iluminação, instalação de escolas rurais, construção de pontes, abertura de estradas municipais e calcamento das ruas. A Câmara Municipal tem nove vereadores, entre os quais o sr. Antônio Pedro da Silva Faleiro, uma des pessoas que viram, há dias, um disco-voador nos céus da cidade. O delegado de polícia é o sr. José de Oliveira Rabelo, o vigário é o padre Luiz Quirino e o sr. Ermelindo Generoso Costa é o representante do Ministério Público.

Passa Tempo tem dois hotéis, três bares, diversos clubes esportivos, um cinema (Cine Santo Antônio), sendo a area da Usina Dornelas de Mineração de Ferro um dos pontos pitorescos locais. Ali há uma escola normal, um colégio, duas escolas primarias, um pôsto de saúde. Tem ainda diversos estabelecimentos comerciais, sendo suas principais indústrias: Laticínios Metrópole e Salgado Irmãos, sendo importante fonte de renda para o município as minas de ferro.

Nome

Passa Tempo não guardou o nome dos primitivos desbravadores e o primeiro fato de que há documentário é a construção de uma capela em 1760. Em tôrno dela surgiram construções esparsas, criando-se, assim, o núcleo que deu origem ao primeiro povoado. Em 1832, construiu-se uma igreja com a denominação de Nossa Senhora da Glória do Passa Tempo. E por que o nome "Passa Tempo"? A tradição local o atribui a uma lenda, segundo a qual viviam, no primitivo arraial, duas velhinhas com rocas ou teares instalados sempre à porta de suas casas e que respondiam, invariàvelmente, a todos os viajantes que por ali passavam e que lhes perguntavam se iam passando bem. "Qual nada! A gente passa tempo"...